

## Sachverzeichnis

### Acetylcholinesterase

-Aktivität, Mikromethode zur Bestimmung in Erythrocyten und Plasma von Mensch und Tier.  
II. Mitt.

Methodik für Blut und Gehirn von Tieren. Normalwerte von Ratten, Kaninchen, Meerschweinchen, Hunden und Rindern, S. 244  
(MEINECKE, K. H., und H. OETTEL)

Untersuchungen über die Reproduzierbarkeit der Bestimmung nach der Hydroxamsäuremethode. Entgegnung zur Arbeit von MEINECKE und OETTEL „Mikromethode zur Bestimmung der Acetylcholinesterase-Aktivität in Erythrocyten und Plasma von Mensch und Tier, I. Mitt.“, S. 192 (PILZ, W.)

Schlußwort zur Entgegnung von W. PILZ auf die Arbeit „Mikromethode zur Bestimmung der Acetylcholinesterase-Aktivität in Erythrocyten und Plasma von Mensch und Tier“, S. 198 (MEINECKE, K. H., und H. OETTEL)

### Äthylalkohol

s. Leberschädigung

### 5-Äthyl-5-erotylbarbitursäure

s. Kalypnon

### Aldrin

s. Pflanzenschutzmittel

### Allylalkohol

s. Leberschädigung

### Arsen

-gehalt des menschlichen Organismus bei Vergifteten in klinischen und tödlichen Fällen, S. 164  
(GRUSZ-HARDAY, É.)

### Atropin

Bestimmung im Harn, qualitative und quantitative, S. 125 (KLISIUNIS, N., und S. KOCOTA)

Toxische Dosen, Frage der zentralnervösen Wirkungen, S. 92  
(HIGUCHI, H., und L. LENDLE)

### Acid

Natriumacid, tödliche Vergiftung, S. 160 (KOŽLICKA-GAJDZIŃSKA, H., und J. BRZYSKI)

### Benzin

Vergiftungen, akute orale, S. 207  
(SZABÓ, I.)

Gaschromatographischer Nachweis von Vergiftungen im Blut von Ratten, S. 252 (SCHLUNEGGER, U. P.)

### Blausäure

Behandlung der Vergiftung, Bedeutung der Wirkungsgeschwindigkeit von Antidot, S. 176 (FRIEDBERG, K. D., J. GRÜTZMACHER und L. LENDLE)

### Bleitetraäthyl

Bleitetraäthyl in biologischem Material bei akuten Vergiftungen, S. 278 (BOLANOWSKA, W., J. PIOTROWSKI und H. GARCZYŃSKI)

### Bromisoval

s. Harnstoffderivate, bromierte

### Bromophos

s. Phosphorsäureester

### C<sub>4</sub>

s. Invertseifen

### Carbromal

s. Harnstoffderivate, bromierte

### Chlormethiazol

Vergiftung, akute, Klinik und Toxikologie, S. 137 (BURMEISTER, H., K. IBE und K.-H. BEYER)

### Chloroquin

Herzschädigung bei Kanichen, S. 373 (KUBÁSTA, M., M. VYKYDAL, A. ZMEŠKAL und I. GIKALOVOVÁ)

Dia

S

I

Diel

M

(

Digit

V

(

Disco

S

N

V

S

N

st

S

Doku

m

ab

ly

Fenth

s.

Früh

s.

Gyron

s.

Harns

Na

sti

S.

Helvel

s.

Hexac

s.

## Sachverzeichnis

### Acetylcholinesterase

-Aktivität, Mikromethode zur Bestimmung in Erythrocyten und Plasma von Mensch und Tier.  
II. Mitt.

Methodik für Blut und Gehirn von Tieren. Normalwerte von Ratten, Kaninchen, Meerschweinchen, Hunden und Rindern, S. 244  
(MEINECKE, K. H., und H. OETTEL)

Untersuchungen über die Reproduzierbarkeit der Bestimmung nach der Hydroxamsäuremethode. Entgegnung zur Arbeit von MEINECKE und OETTEL „Mikromethode zur Bestimmung der Acetylcholinesterase-Aktivität in Erythrocyten und Plasma von Mensch und Tier, I. Mitt.“, S. 192 (PILZ, W.)

Schlußwort zur Entgegnung von W. PILZ auf die Arbeit „Mikromethode zur Bestimmung der Acetylcholinesterase-Aktivität in Erythrocyten und Plasma von Mensch und Tier“, S. 198 (MEINECKE, K. H., und H. OETTEL)

### Äthylalkohol

s. Leberschädigung

### 5-Äthyl-5-erotylbarbitursäure

s. Kalypnon

### Aldrin

s. Pflanzenschutzmittel

### Allylalkohol

s. Leberschädigung

### Arsen

-gehalt des menschlichen Organismus bei Vergifteten in klinischen und tödlichen Fällen, S. 164  
(GRUSZ-HARDAY, É.)

### Atropin

Bestimmung im Harn, qualitative und quantitative, S. 125 (KLISIUNIS, N., und S. KOCOTA)

Toxische Dosen, Frage der zentralnervösen Wirkungen, S. 92  
(HIGUCHI, H., und L. LENDLE)

### Acid

Natriumacid, tödliche Vergiftung, S. 160 (KOŽLICKA-GAJDZIŃSKA, H., und J. BRZYSKI)

### Benzin

Vergiftungen, akute orale, S. 207  
(SZABÓ, I.)

Gaschromatographischer Nachweis von Vergiftungen im Blut von Ratten, S. 252 (SCHLUNEGGER, U. P.)

### Blausäure

Behandlung der Vergiftung, Bedeutung der Wirkungsgeschwindigkeit von Antidot, S. 176 (FRIEDBERG, K. D., J. GRÜTZMACHER und L. LENDLE)

### Bleitetraäthyl

Bleitetraäthyl in biologischem Material bei akuten Vergiftungen, S. 278 (BOLANOWSKA, W., J. PIOTROWSKI und H. GARCZYŃSKI)

### Bromisoval

s. Harnstoffderivate, bromierte

### Bromophos

s. Phosphorsäureester

### C<sub>4</sub>

s. Invertseifen

### Carbromal

s. Harnstoffderivate, bromierte

### Chlormethiazol

Vergiftung, akute, Klinik und Toxikologie, S. 137 (BURMEISTER, H., K. IBE und K.-H. BEYER)

### Chloroquin

Herzschädigung bei Kanichen, S. 373 (KUBÁSTA, M., M. VYKYDAL, A. ZMEŠKAL und I. GIKALOVOVÁ)

Dia

S

I

Diel

M

(

Digit

V

(

Disco

S

N

V

S

N

st

S

Doku

m

ab

ly

Fenth

s.

Früh

s.

Gyron

s.

Harn

Na

stic

S.

Helvel

s.

Hexac

s.

## Sachverzeichnis

## VII

**Diäthylcarbonat**

Untersuchungen zur Toxikologie, S. 98 (BORNMANN, G., und A. LOESER)

**Dieldrin**

Nachweis bei Vergiftung, S. 115 (WEINIG, E., G. MACHBERT und P. ZINK)

**Digitalis**

Vergiftung, akute suicidale, S. 223 (SONNE, H., und D. HAAN)

**Diisopropylfluorophosphat**

s. Phosphorsäureester

**Dinoseb**

Nachweis in Blut und Organen bei Vergiftungen mit Gebutox flüssig, S. 390 (DRABNER, J., H.-M. KÜHNERT und W. SCHWERD)

**Disulfiram**

Nachweis und quantitative Bestimmung in biologischem Material, S. 326 (FARAGÓ, A.)

**Dokumentation**

mit Randlochkarten der Literatur über toxikologisch-chemische Analytik, S. 283 (MÜLLER, R. K.)

**Fenthion**

s. Phosphorsäureester

**Frühjahrslochel**

s. Pilz

**Gyromitra esculenta**

s. Pilz

**Harnstoffderivate, bromierte**

Nachweis und quantitative Bestimmung in der Toxikologie, S. 404 (KISSEN, W.)

**Helvella esculenta**

s. Pilz

**Hexachloreyclohexan**

s. Pflanzenschutzmittel

**Invertseifen**

Vergiftungen, akut-tödliche, durch perorale Aufnahme des Desinfektionsmittels C<sub>4</sub>. Beitrag zur Morphologie und Analytik der Intoxikation, S. 333 (TIESS, D., und K.-H. NAGEL)

**Irgapyrin**

Vergiftung eines Kindes mit tödlichem Ausgang; besondere Berücksichtigung von Veränderungen im Elektrokardiogramm und toxikologische Untersuchungen, S. 349 (IBE, K., K.-H. BEYER, H. BURMEISTER und K.-D. GROSSER)

**Isonicotinsäurehydrazid**

Vergiftung, akute; zwei erfolgreich behandelte Fälle, S. 201 (BRUNCSÁK, A., und S. TIMÁR)

Verteilung und Wirkung nach Applikation therapeutischer und toxischer Dosen im Tierversuch, S. 80 (LEOPOLD, D., W. RÖTHIG, H.-J. WEHRAN und P. WOLF)

**Kalliumchlorat**

Tödliche Hämiglobinämie durch Einnahme, S. 228 (GERLACH, H., und H. FRITZ)

**Kaliumpermanganat**

s. Mangan

**Kalyptron**

IR-Nachweis im Urin, S. 275 (GOENECHEA, S.)

**Kurzwellen**

Bestrahlung von 24000 Megahertz, biologische Wirkungen, S. 24 (DEICHMANN, W. B.)

**Lebersehädigung**

Empfindlichkeit einiger Nachweismethoden (J<sup>131</sup>-Bengalrotprobe, Serumtransaminasen, histologischer Befund) bei experimenteller Vergiftung mit Tetrachlorkohlenstoff, Allyl- und Äthylalkohol, S. 236 (STRUBELT, O., H. BREKING und H. WÜST)

**Lyophilisation**

Verwendung bei der chemisch-toxikologischen Analyse, S. 413  
(ERBEN, J.)

**Malathion**

s. Phosphorsäureester

**Mangan**

Gehalt der Leichenorgane eines Kindes nach akuter Vergiftung mit Kaliumpermanganat, S. 387  
(GRUSZ-HARDAY, E.)

**Methaqualon**

Vergiftung, akute. Klinisch-chemisch-toxikologische Untersuchungen, S. 16 (IBE, K.)

**Methylchlorid**

Untersuchungen über den Abbau bei Mäusen, S. 233 (SUJBERT, L.)

**Methylparathion**

s. Phosphorsäureester

**Nicotin**

Vergiftung, akute tödliche, mit „Nicotin 95/98%“. Beitrag zur Analytik des Giftes am frischen, gelagerten und formalinfixierten Organmaterial, S. 68 (TIESS, D., und K.-H. NAGEL)

**Oxalat**

Natriumoxalat, Vergiftung, tödliche, nach intravenöser Verabreichung, S. 63 (DVOŘÁČKOVÁ, I.)

**Pflanzenschutzmittel**

Modellversuche zur Isolierung aus Organmaterial durch Wasserdampfdestillation, S. 58 (DÖRING, G.)  
s. auch unter Nicotin, Phosphorsäureester usw.

**Phosphorsäureester**

Bromophos, zur Toxikologie, S. 36  
(KINKEL, J., G. MUČEVIĆ, R. SEHRING und G. BODENSTEIN)

Diisopropylfluorophosphat, schwere Vergiftung, S. 155 (SCHLAAK, M.)

Fenthion, erfolgreich behandelte akute orale Vergiftung und Nachweis im Mageninhalt und Harn, S. 2 (CLARMANN, M. v., und M. GELDMACHER-V. MALLINCKRODT)

Malathion, tödliche suicidale Vergiftung, S. 129 (KÖNIG, J., I. HYNEK und K. KÁCL)

Methylparathion, Gehalt menschlicher Organe nach tödlichen „Wofatox“ Vergiftungen, S. 381 (FAZEKAS, I. Gy., und B. RENGET)

**Phosphorwasserstoff**

s. Phostoxin

**Phostoxin**

Vergiftung, klinische Beobachtung, S. 209 (ZIPF, K. E., TH. ARNDT und R. HEINTZ)

**Pilze**

Giftigkeit der Frühjahrsorchel, Gyromitra (Helvella) esculenta Fr. 14. Mitteilung. Pilzinhaltsstoffe, S. 293 (FRANKE, S., U. FREIMUTH und P. H. LIST)

**Tetrachlorkohlenstoff**

s. Leberschädigung

**Tetramethylthiuramdisulfid**

Alkoholüberempfindlichkeit nach Umgang mit dem Fungicid, S. 12 (REINL, W.)

**Thallium**

Bestimmung, quantitative massenspektrometrische, des normalen Gehalts im menschlichen Organismus, S. 255 (WEINIG, E., und P. ZINK)

**Trifluoperazin**

Vergiftung durch Tablettenstaub inhalation, S. 150 (MEYER, H.-J.)

**Verdoglobins**

Neues Verfahren zum Nachweis, S. 400 (SCHWERD, W., und E. DÖLLEFELD)

